

## **Service Manual**

TRK 98..

Service - Nr:

03 / 3450

Service - Nr:

03 / 3451

Service - Nr:

03 / 3455

Service - Nr:

03 / 3456

Service - Nr:

03 / 3465

Service - Nr:

03 / 3466

Service - Nr:

03 / 3480

Service - Nr:

03 / 3481

	Bauknecht Bauknecht Hausgeräte Gn D-7000 Stuttgart 80	n <b>bH</b>	Die neueste Ausgabe der Mitteilung ist gültig -Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-	Technische -Dokumer	
PSC	Schalter/Drucktast.Sch.(Temp.Angabe)	RE4	Relais(Warmwasser)	TH	1.1 Ein-fach Stufenthermostat
PSE1	Schalter/Drucktast.Sch.( E )	RM	Motor(Wende-u.Zeitgeraet)	TH	1.2 Drehthermostat
PSE2	Schalter/Drucktast.Sch.( Sparen )	RPS	Programmwahlschalter	THS	Temper.Waechter/Sicherheitstherm.)
PSU	Schalterkombination(+Anzeigen)	RR	Reedkontakt	THS	Thermosicherung
PS1	Schalter/Druckt.Sch.(heiss/warm/kalt)	RSS	Drehschalter(Weichspülmitteldosierg.)	TH1	Thermostat (1-pol.)
PS10	Schalter/Drucktast.Sch.( Vorspuelen )	RSS1	Drehschalter( Leiterplatte )	TH2	Thermostat (2-pol.)
PS11	Schalter/Druckt.Sch.(Feinsp.m.Spüldruckred.)	R1	Vorwiderstand	TH3	Thermostat (3-pol.)
PS12	Schalter/ Drucktast.Sch.( Kurzprogr.)	R2	Ersatzwiderstand( Weasche )i.TR	TH4	Thermostat (4-pol.)
PS13	Schalter/Druckt.Sch.(Normalvorgang)	S1	Endtaster( Innentuer )	TI	Programmsteuergeraet
PS14	Schalter/Druckt.Sch.(Starkprogramm)	SB	Abtaster/Fuehler ( Elektronik )	TL	Motorschutzschalter
PS15	Schalter/Druckt.Sch.(Dauerschleudern)	SDP	Drehpotentiometer( Drehzahl )	TM	Motor(Programmsteuergeraet)
PS16	Schalter/Druckt.Sch.(Pflegeleicht/Sanft)	SDS	Schalter/Druckt.Sch.(Kurzschleudern)	TM3	Motor(Wasserweichensteuerung)
PS18	Plustaste	SDS1	Schalter/Drucktast.Sch.( Schleudern )	TM4	Motor(Zeitsteuerung)
PS2	Schalter/Drucktast.Sch.( Fein/Schon )	SM	Motor(Schleudern)	TP	Drehpotentiometer( Temperatur )
PS3	Schalter/Drucktast.Sch.( Vorwaesche )	SP	Schalter Potentiometer( allgem. )	VM	Motor(Geblaese)
PS4	Schalter/Drucktast.Sch.(Öko/Intensiv)	SPM	Umwaelzpumpe	WM	Motor(Weichspuelmittelpumpe)
PS5	Schalter/Drucktast.Sch.( Kochstufe )	SPM1	Kombinierte Umwälzp./Laugenpumpe	WV	Zulaufventil
PS6	Schalter/Druckt.Sch.(Zusatzspülgang)	SS	Schalter/Drucktast.Sch.( Start )	WVC	Zulaufventil ( Kondensation )
PS7	Schalter/Druckt.Sch.(autom.Weichsp.)	SSP	Schalter Potentiom.(Spülst./Überfahren)	WVCF	Zulaufventil ( Kaltwasser )
PS8	Schalter/Druckt.Sch.(Hart/Weichwasser)	SSS	Schalter/Drucktast.Sch.( Drehzahl )	WVF	Zulaufventil ( Sicherheit )
PS9	Schalter/Druckt.Sch.(Kalt/Warmw.Anschl.)	STP	Schalter Potentiometer( Temperatur )	WVHF	Zulaufventil ( Warmwasser )
R	Widerstand	Т	Tachogenerator	WV1	Zulaufventil ( Vorwäsche )
RAM	Motor(Schnellgang)	TB	Netzanschluß	WV2	Zulaufventil ( Regenerierung )
RE	Relais	TDS	Zeitschalter	WV3	Zulaufventil ( Nachbehandlung )
RE1	Relais(Ueberfahren)	TES	Schalter/Druckt.Sch.(Temp.Wahl,Heizred.)	WV4	Zulaufventil ( Hauptwäsche )
-	<b>=</b>				·

1	-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGRSCHEMA CIRCUIT -SLP -	all Typs	••		TYPEN:	SERIEN-TIMER	Datum
1	-Anschlussplan -wiring diagrSchema Connex -Asp -		KD-Nr. Kurzzeichen / 0500 A01	BI. 2		}	01/89
	-SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS -	- 1		v. 2 Bl.	WA / TRA / TRK / GS / WT	1	1 000
١	-SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGR, -SCHEMA FERMETSS -			V. & Di.		SERVICE-TIMER	Sach-NR.
١	-AUSSTATTVAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPMAV -	*		<u> </u>			1
1	-PROGRABLAUF -PROGR.UNFOLDDEROULEM.PROGRPA -	•	Ersatz für: 02 / 0500 Ä00			j	Änd.01

Sechs-fach Stufenthermostat

TH

TH 6

Thermostat

WV5

Zulaufventil (Weichwasser)

RE2

RE3

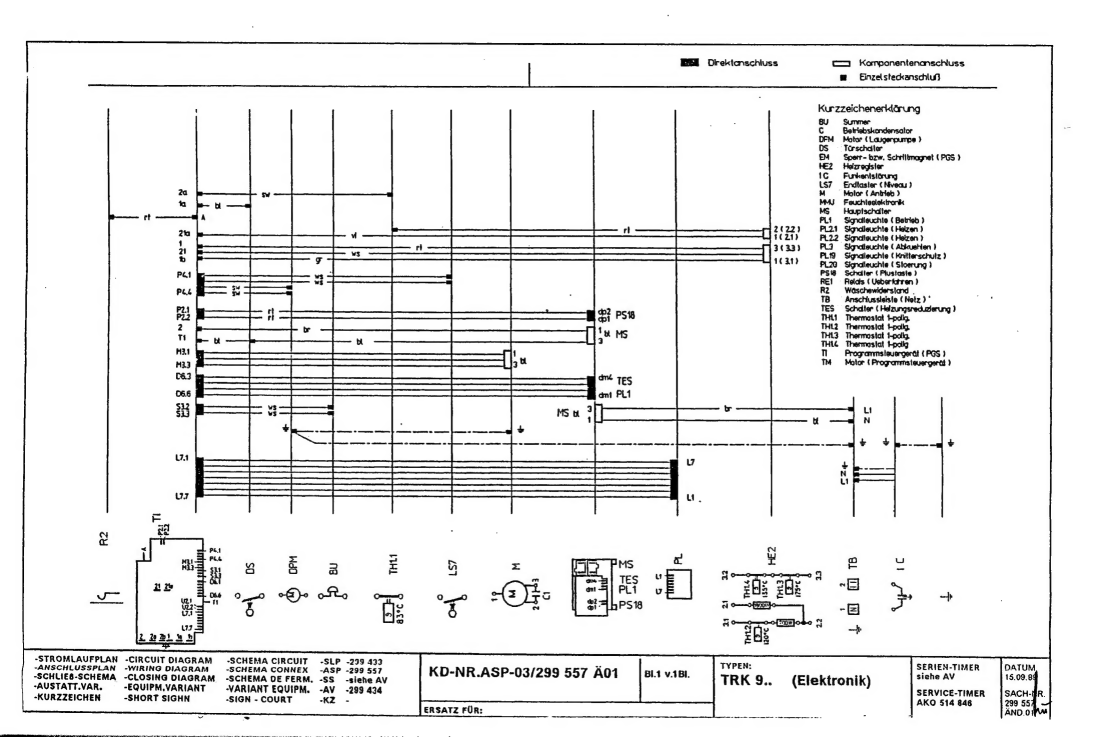
Relais(Heizen)

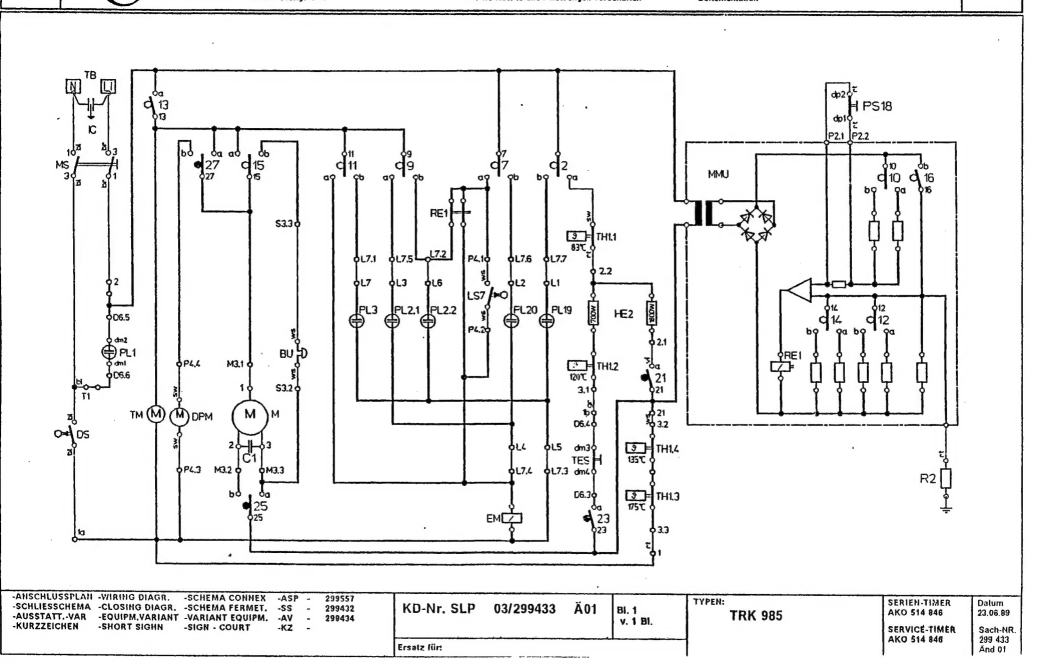
Thermische Verzoegrungsrelais

Die neueste Ausgabe der Mitteilung ist gültig -Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-

Technischer Service -Dokumentation-

Kurzzei	chenerklärung	IF	Funkentstörung	PL13	Signalleuchte( Klarspue	len )	
((4)220)	ononontal ang	IS	Funkentstoerdrossel	PL14	Signalleuchte( Trockner	•	
AV	Luftventil	J2	Pruefkupplung	PL15	Signalleuchte( Salzman	•	
BU	Summer	J3	Verteilerleiste	PL16	Signalleuchte		
BUS	Schalter/Drucktast.Sch.( Summer )	J4	Steckkupplung	PL17	Signalleuchte(		
C	Kondensator	LLR	Stoesselrelais	PL18	Signalleuchte( Vorwahl	z.B.Feuchtestuf	le)
CR	Kleinschuetz	LLR1	Impulsstoesselrelais	PL19	Signalleuchte( Knittersc	hutz )	
CR1	Kleinschuetz( Ueberfahren )	LS	Endtaster	PL2	Signalleuchte( Heizen )		
CR2	Kleinschuetz( Heizen )	LS1	Endtaster(Waschmittelbehaelter)	PL20	Signalleuchte( Stoerung	)	
CR3	Kleinschuetz( Trocknen )	LS2	Endtaster(m.Tuerverriegelung)	PL21	Signalleuchte(Weichspü	lm./Vorratskont	tr.)
CR4	Kleinschuetz( Start )	LS3	Endtaster(Betätigung d.Temper.Wahl)	PL3	Signalleuchte( Abkuehle	en)	
CR5	Kleinschuetz( Sicherheitsfunktion )	LS4	Endtaster(Weichspüler-Vorratsbehälter)	PL4	Signalleuchte( Flusenan	zeige)	
CU	Motoransteuerung ( Elektronik )	LS5	Endtaster(Vorwahl Ablufttemperatur)	PL5	Signalleuchte( Betriebse	ende )	
C1	Kondensator(Betrieb)	LS6	Endtaster(Ueberwachung)	PL6	Signalleuchte( Vorwasc	hen)	
C2	Kondensator(Anlauf)	LS7	Endtaster(Niveau)	PL7	Signalleuchte( Hauptwa	esche)	
C3	Hilfskondensator(Thermostopmagnet)	LS8	Endtaster(Warmwasserausfuehrung)	PL8	Signalleuchte( Spuelen	)	
DD	Reinigungsmittelgeber	М	Motor ( Antrieb )	PL9	Signalleuchte( Spuelsto	p )	
DPM	Motor(Laugenpumpe)	MC	Anschlusskabel ( Netz )	PR	Niveauschalter		
DR	Klarspuelmitteldosierung	MMU	Feuchteelektronik	PREH	Niveauschalter		
DRE	Verzögerungsrelais(Getriebeschutz)	MS1	Hauptschalter(Push-Pull/PGS Steuerg.)	PREL	Niveauschalter		
DS	Endtaster( Aussentuer )	MTRL		PRH	Niveauschalter		
DT	Zeitsteuergeraet	M1	Hauptschalter	PRL	Niveauschalter		
EM	Sperr-bzw.Schrittmagnet(Elektromagn.)	os	Schalter/Drucktast.Sch.( Aus )	PRN	Niveauschalter .		
ETH	Thermostat ( Elektronisch )	Р	Drehpotentiometer	PRP	Niveauschalter		
F	Sicherung	PL	Signalleuchte	PRS	Niveauschalter		
HE	Rohrheizkoerper	PLU	Leuchtenkombination	PR1	Niveauschalter (1-pol.)		
HEA	Rohrheizkoerper(Luft)	PL1	Signalleuchte( Betrieb )	PR2	Niveauschalter (2-pol.)		
HEW	Rohrheizkörper(Wasser)	PL10	Signalleuchte( Schleudern )	PR3	Niveauschalter (3-pol.)		
HE2	Heizregister	PL11	Signalleuchte(Vorspül./bzw.1.Reinigen)	PS	Schalter/Drucktast.Sch.(	Progr.Wahl)	
IC	Funkentstoerkonensator	PL12	Signalleuchte(Reinigen/Zwischenspülen)	PS	Schalter/Druckt.Sch.(au	tom.Waschmitte	eldos.)
	PLAN -CIRCUIT DIAGR, -SCHEMA CIRCUIT -SLP - PLAN -WIRING DIAGR, -SCHEMA CONNEX -ASP -	all Typs	KD-Nr. Kurzzeichen / 0500 Ä01 Bl. 1	TYPEN:		SERIEN-TIMER	Datum 01/89
-SCHLIESSCH	EMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS -	: 1	v. 2 Bl.	WA/	TRA / TRK / GS / WT	SERVICE-TIMER	Sach-NR
	EMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS - /AR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPMAV -			_			1





																																									_		_						,						_	_			 
	40 D - b	10 O - 13	TRK 984 ws - 0		-	5	- 1	8			TRK 986 G / br			TRK 985 UD / WS				B	"	ė		TRK 985 ws - CH				-	"	ż		- 14		녓	Ġ	L	TRK 986 GVBR	TRK 967 E/BR		TRX 585 ks - D1		$\perp$	¥05 ⊕ / ¥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 92 V - N		1.			_	Ц	_1	12X 95 G / F	100 mg 10	12 95 vs			Ц	Gerat		
	03/3460-92.02	03/3460-92.02	03/3461-15.02	03/3451-05.02	2020-15%-60	03/3461-00.02	03/3/51-05.02	5010-9576/50	20.00-95%-60	20.00-1876/E0	03/3466-00.02	03/3451-00.02	03/3/61-00.02	03/3456-00.02	03/3451-05.02	2000-99%E/E0	03/3451-14.02	5010-1576/20	03/3451-05.02	03/3451-02.02	03/3451-00.02	60E01576/E0	ES-70-1576/E0	03/3450-92.02	2026-057E/E0	03/3461-14.62	03/3461-05.02	20"11-197E/E0	E9E0-1976/E0	03/3461-05.02	03/3461-00.02	03/3461-07.03	E010-1976/E0	20.00-0576/E0	03/3465-00.02	20'00-087E/E0	E0E0-0976/E0	69E0-097E/E0	EEE0-1976/E0	20.28-05%E0	2078-057E/E0	03/3450-14.02	03/3460-14.02	E0.70-0976/E0	ES 70-1576/E0	20150-0576/E0	03/3450-05.02	5010-0576/60	03/3480-00.02	03/3465-00.02	03/3455-00.02	000-55%-E0	2000-05%-E0	2050-0976/60	I۶	03/3460-00.0Z	Konstr	uktionsstand	
	021 880	021 862	021 786		- 1		- 1	- 1	•		li	i	011 926	011 922	079 777	011 924	017 910	911 802	011 801	011 800	011 799	on 797	711 GO	9H B0	87 E80	072 007	011 950	OH 951	011 962	011 948	011 938	011 949	011 952	38 88	899 010	010 867	071 OG	010 996	Off \$2	010 492	010 491	505 000	305 000	95 00	275 00	000 745	90 8	070 182	907 K3	007 K0	007 134	007 304	06/5	070 778	020 77	007 067	Sach-l	vr. Gerāt	
П	799 567		304 867	Z99 433	599 433	299 567	EE\$ 662	EE 9 662	EE 2 995	EY 662	299 433	299 433	EE1 662	299 (39	EF 662	EE 9 662	E 3 662	5E3 642	EE? 662	563 662	EE's 662	299 574	765 662	EP 662	EE  662	299 567	299 567	799 567	299 567	299 567	299 567	299 569	299 569	EE 9 662	Et 662	E) 662	299 569	299 549	299 569	E , 662	EE1 662	299 433	799 567	675 642	779 574	299 576	EF 662	299 433	EE1 662	299 433	E7 662	EE 7 662	CE 7 662	299 567	299 567	299 567	Sach-l	nr. Stromlaufplan	
$\prod$	299 568	299 568	304 868	299 957	299 957	299 546	799 557	777 557	799 557	299 557	299 557	299 557	299 557	299 557	29 57	299 557	299 557	299 957	299 557	299 557	<b>155 662</b>	299 573	299 573	299 957	299 557	299 548	299 568	895 662	299 568	299 568	299 548	299 570	299 570	239 557	<b>299 55</b>	299 557	299 570	279 570	277 570	Z99 SSJ	299 957	299 557	23 662	299 570	238	E 5 662	779 55	299 557	ZP 662	299 557	239 557	135 662	8 8 3	239 568	Æ	299 568	Sach-l	Nr. Anschlußplan	 
	265 662	299 572	279 572		ZE 7 662	279 572	ZE, 66Z	ZE 46Z	ZE 105		25. 662	ZE1 68Z	299 432	Z\$ 66Z	ZE > 64Z	E> 642		Z\$ 66Z	ZE> 662	253 632	ZE3 68Z	ZE 1662	ZE7 66Z	299 432	ZE" 66Z	299 572	225 662	225 662	299 572	279 572	243 272	299 572	299 572	ZE 166Z	ZE 1 632	ZF 692	279 572	279 572	279 572	ZF) (3Z	299 432	29 432	33 23	265 662	Z 162	Z.) 662	29 62	27.62	259 432	299 432	25, 667	25, 662	7 67	26 625	225 622	272 662	Sach-l	Nr. Schließungsschema	 
	5% ago	S# 950	5% 850		978 WS	OSB 915	978 %5	978 115	998 95	978 WS	916 115	918 115	5% 846	5% 978	5% 846	978 %5	978 %5	978 %5	214 846	214 946	978 715	978 715	978 715	5% 846	978 115	5% 850	059 %5	214 850	5% 850	5% 850	24 850	214 850	2K 850	216 846	978 715	514 846	5% 850	S# 850	2% <del>82</del> 0	978 715	5% 8%	216 846	S# 950	24 950	248	378 745	2 4 0 W	978 715	916 115	54 846	978 %5	54 846	978 77.5 970 74.5	S# 850	2% 950	2% 920	Progra	ammsteuerungstype	
$\vdash$	-	H	Н	×	×		×	J	Ų	v	×	Ū	÷	J	×	×	l.	×	Į	l.	×	×	×	×	×	$\dashv$	-	-	_	┝	-	-	-	×	×	×	-	Н	Н	×	×	×	+	+	×	×		جاء	×	×	×	×	××	+	╁	╀	Pius	(PS 18)	
$\vdash$	×	×	×				×								×			×		×		×		×		×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×		×		×	×			₹ ×	×	×	×	×	×	××	ŧİ×	×	×	Schonen	(TES)	Tasten
	$\perp$																																	匚								$\Box$	$\Box$	$\neg$		$\perp$	T	L	$\Box$		$\Box$	$\exists$		T	1	$\perp$	Rapid	(PS 12)	 Ste
$\Box$	1			_	_										L	L	1	1	L	١	L	<u> </u>	L	_	_		_		_	<u> </u>	ļ.,	L	١.,	L	١.	ļ.,	Ļ	-					_	<del>.</del>	٠,	٠,	1	. _	٦	닔	ᅴ	-	٠.	Į×	1-	1-	Summer Ein / Aus	(BUS) (MS)	
┝	+×	۱×	×	×۱	×	즤	×	<u>ې</u>	×	×	×	×	×	×	×	۱×	×	×	ļ×	ľ	<del> </del> ~	×	ř	×	×	×	×	×	×	ľ	×	۱×	ł~	ľ	ļ×.	×	×	ı~	Ã	Ã	×	귀	~	×	4	7	42	4^	×	<del> </del>	-	7	<u> </u>	+	+^	ŦŶ	ERI / AG	u-137	
╌	+-	┢	Н	-	-	-	-1	-	$\dashv$	Н	Н		-	-	-	₽	┿	╀╌	┢	╀	┰	╌	$\vdash$	Н	Н	Н	-	-		├-	╌	╌	╁	┢	╁	┝	⊢	Н	Н	Н	Н		+	+	+	+	╁	+-	┰	Н	+	-	┿	┿	+-	+			 Ā
-	+	╁	H	-	-	┪	-	-			Н				+	┢	+	╁	1	+	<del>  -</del>	1	1		-		_			1	Н	✝	H	t	+	1	+-	Н	Н		Н		7	$\dashv$	_	1	+	T				_	$\top$		t				Wippen
					$\neg$																																						$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\Gamma$				$\Box$	$\Box$		I				-
								$\Box$									L	Г									П										L						4	4	4	+	4	1	-	Н	-	4	+	1	1	+	l		 
-	+-		×	×	ᆔ	ᅱ	J	J		J	J	J	J	Ę.	L	L	l-	l.	l.	1-	₩	-	J	U	÷	9	-	-	-	L	l-	l-	٦	۱÷	1-	<del> </del>	l	U	J	U	U	V	₽Ì	ᆔ	٠ŀ	٠ŀ,	<del>,  </del> ,	1-	<del> </del>	U	J	ᆔ	٠ŀ۶	: 1	-	+	Helzung	700 W nicht angeschlossen 1800 + 700 W	 l
-	+^	₽Ĥ	×	~	升	귀	귀	~	괵	~	-	Ĥ	Ĥ	₽	<del> </del> ≏	₽	┾	₽	₽	╀	₽	P	┝	Ĥ	-	-	~	-	Ĥ	₽Ĥ	12	f	₽	₽Ĥ	<del>↑</del>	₽	₽	Ĥ	7	Ĥ	Ĥ	귀	~	<del>^</del>	7	7	4	+	۲	Ĥ	7	~	4	+	+	+	Heizung	2300 W	 ı
-	+	-		+	4		-	-	-			Н	Н	-	┢	1	+-	+	1	+	1		-							Н	1	Н	1	1	1	$\vdash$	-		Н		Н	7	7	7	7	+	+	+	1	Н		7	十	$\top$	+	+	Helzung		   ≥
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X X	×	×	×	×	×	××	×	×	×	Summer	regelbar	Ausführung
	I																																	Г									J			T	T						$\perp$		I	I		nicht regelbar	₹
T				$\Box$	I				$\Box$									Г	匚													匚		L									⅃		I	I	I	L				_	T	T	L	$\Gamma$		belauchtung	 15
1		×		_		×	IJ	لے	إ			Ļ			1	L	L	L	1	1	ļ.,	٠.		Ļ	Ų	×	×	×	X	×	×	×	×	1	-	Ļ	×	×	×	إيا			×۱	×	با	J.	1	1.	1	ايا	IJ	ᆡ	باي		Ιž		Storanze		 9
-	×	×	×				<u>ې</u>		쐸	쐸	×	×	×	×	×	×	_	Ľ	١×	۱ž	÷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	۲×	Ιč	₩	×	×	۱×۱	ı×ı	×	×	<u>ې</u> ا	긔	즤	纤	<b>(1)</b>	<b>;</b> ;;	Ж	ΙČ	IŞI	싃	즧	<del>( `</del>	: \ <u>`</u>	×	+×	Betriebsa	nzeige nablaufanzeige elektrisch	 ł
-	-		Н	×	귀		×	긔	×	~	×	×	×	×	ř	×	×	×	ł~	ř	×	-	-	ř.	~	Н	_	-	-	┡	├-	⊢	⊢	<b>#</b> ^	r	×	-	Н	Н	ı~	×	~	-	-	4	4	4	42	12	P	1	귀	4	+	╁	+-	Program	naciauranzeige elektrisch	 ł
-	+-	-	Н	+	+	-	-	-	-	$\dashv$	Н	-	-	H	┢	╌	┼	╂━	╁╌	-	┝	-	-	Н	Н	-	-	-	-	┢	┝	┪	╌	╆	┿	┢	├-	Н	Н	Н	Н	-	┪	+	┪	╅	+	┿	╁	Н	$\vdash$	+	+	+	+	+-	<del> </del>		 <del>                                     </del>
-	1	1	-	-	-	-	ᅱ	×	ᅥ	-		Н	-		-	-	+-	ĺ≍	1-	┢	$\vdash$	Н	Н	Н	-	Н	-	-	Н	Н	┢	┿	+-	1-	+	✝	-	Н	Н	Н	Н	-	7	+	-†	+	+	٦×	+	Н	Н	-1	+	+-	+	+-	240 V		 1
_	1			+	-	7	7	7	7				Н		1	t	٢	1	t	T	1	×	×		Н	$\vdash$	_		×	t	Τ	×	×	1	1	1	×	×	×			$\dashv$	7	×	×	×	+	+	T	П	$\Box$	7	1	+	+	1	380 V 21	N .	Sparrung
	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1	×	×	×			×	×	×	×	×		×	×		I	×	×	×				×	×	×	×	$\neg$	7	7	××	4	×	×	×	×	× >	< ×	×	×	220 V /	230 Y 1N	] 🚆
$\Box$																L			L	L													L	L	Г	L	$\Gamma$										I	I					$\Box$	I	$\Gamma$	I			1 4
T		$\Box$		7	7	$\neg$	7	$\Box$	$\neg$						Γ	Г	Г	Г	Γ		Г										匚		Γ				Г				П				ユ	$\Box$	T	T	T	П	П	口	T	T	T				ן ס
1	1		1	_1	_	ᆚ	_1	_	_				Ш		1_	1	1_	1	1	1	1_	_				L.		$\sqcup$		_	1	_	1	1_	1	1	L	L	Ш	Ш	Ш	Ш	_	_	4		4	4	1	Ш	Ш	_	4	4	┺	1	4		 ł
			1	- 1		ı	- 1	- 1	- 1				1	i	1	1		1		1	1	1		•						1	1	1_	1	1	1	1	1	1	. 1		ı	. (	- 1		- 1	_1	1	1	Ι.	ιl	ιí	_ 1		1.			.1		L.

-AUSTATT.VAR. -KURZZEICHEN

-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGRAM -ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGRAM -SCHLIEB-SCHEMA -CLOSING DIAGRAM -SCHEMA DE FERM. -SS -siehe AV -EQUIPM.VARIANT -SHORT SIGHN

-SCHEMA CIRCUIT -SLP -siehe AV -SCHEMA CONNEX -ASP -siehe AV -VARIANT EQUIPM. -AV -299 434 -SIGN - COURT -KZ -

KD-NR.AV -03/299 434 Ä06

EBCATT Effo. 021000 424 5 -

BI.1 v.1BI.

TYPEN:

TRK 900 (Elektronik)

SERIEN-TIMER AKO SERVICE-TIMER siehe AV DATUM 28.05.91 SACH-NR. 299 434

(Baukn	echt

Bauknecht Hausgeräte GmbH D-7000 Stuttgart 80

Die neueste Ausgabe der Mittellung ist gültig
-Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-

Technischer Service -Dokumentation-



		PROGRAMME												FI	UNF	(TIC	NE	N		A Y		ckenkontakt	•		charik	Wende	st.		
·	EN	ŀ	Baur	nwo	olle	F	leg	jelei	icht	Ζe	eitlich	1				utz		kte	:	百	Kritterschutz gerg Siburg Siburg Trodoren 1 Trodoren 2 worw. Normal worw. Mruss	derst Norge ole Bogel ogsmotor derst Bogel scht School	٤ ا	<b>温</b>	Ē	hutz kslauf chtslauf		II Oberfahrstrecke ▼ Feuchtestop	
	POSITIONEN	1	2 3	4	5	6.7	7 8	9	10	11	12 13	3 14	15	Heizung	Abkonlen	Krittersch	Starung	nstellpur	MPULSE	DREHWINKE	Corpe Schreiber	Bost. Wid Bournwe Slaueru Best. Wid Plagate	Motor Summer Bektroni Rockstell	POSITIONEN	DREHWINKE	Krittersc Motor Li Motor Re	Heizung		
	1		$\pm$				$\pm$					E			∢	<u> 3</u>	S	<b>13</b>	v Falco bir.i	5.5	5 2 7 9 10 11 a b a b a b a b a	12 13 14 0 a b a b a b	15 16 a b a b	1 1		27 25 2: b a a b a		г	
				E				E										•	y Fatop sir. 1080-1280 y Fatop bir. y Fatop bir.	- \$ - \$ - \$				5	6				
	8 9 90		1			#		ŧ	E									•	y Fatop sir. y Fatop mir.	5.5 5.5				7 8 9	6 6				
	13	##	#	#		#	ŧ		Ē			圭				$\equiv$		-	v Falop bir.i v Falop mir. v Falop bir.2	55 7				11 12 13 14	6 6 6				
	16 17 18							F	E			ŧ				Ξ	Ξ	•	y Fatop mr. y Fatop btr.3	5.5 7 8				16 17 18	6 6		<b>*</b>		
	70 71 22 23 23			#				F	E			E			I	Ξ	Ξ		9 - 190 ° 19	6.5 5.5				20 21 22 22	6 6 6		š		
	26 27			É					E							I	Ŧ		\$100-2150 Stop Storumo to Fatop bir,1					2 <u>1</u>	6 8 8			Sittr. bes. (2)	
	29 30 31			E			1 3	ŧ	E									•	to Fatop str.1 to Fatop btr.2	5.5 7 8.5				30	6 6			Zeitprogn. =	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					-1		$\blacksquare$	-			丰				$\equiv$		•	v Fatop str.2 v Fatop mtr. v Fatop btr.	5.5 7				32 33 34 35	6			Bogeth, ©	
	77 38 39 29										#	ŧ		#	1			=	F stop mir. 0 - 160 160	65 65 6				36 37 38 39	6			Extratr.	
	SICIONIC							I								Ξ	=		180 1980-2160 Slop Slop Slopung					21 22 23	6 6 6			Mangelir. to	
	75 77 75 75 75					#	ŧ	ŧ											1980-2160 \$100 \$100 \$10000 \$100 \$10000 (180 \$1000 (180 \$1000	6 6				25 28 27 28	6			Bogetir. un Bogetir.	
	80			E		#		ŧ				$\equiv$		#				-	(190°) - 360° (190°) - 360° (190°) - 360° (190°) - 360° (40-720	8				49 50 51 52	6 8 6			Schranktr. rv	
							Ŧ	F			#	丰		$\exists$		_		-	\$100 \$100 \$100 \$10rung 0 - \$60 Pumper					53 55 56					
	- 53		$\pm$			1	E	Ŧ			=								80 Pumper Side	ş				57 58 59	6			_	
-STROML -ANSCHL -AUSSTA	USSPL TTVA	LAN AR	WIR! EQUI	NG D PM.V	IAGR	l. NT	-SCH -SCH -VAR	IEMA	A CO T EQ	NNE	X -/		- Sa - 29	ch-N ch-N 9 434	r.: s	.A.V	<u>'                                    </u>	ΚĽ	D-Nr. SS	(	03/299432 Ä 01	Bl. 1 v. 1 Bl.		RK 9				SERIEN-TIMER AKO 514 846	Datum 23.06.89
	-AUSSTATTVAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPMAV -KURZZEICHEN -SHORT SIGHN -SIGN - COURT -KI											CZ	-				L	( Elektronik )									SERVICE-TIMER	Sach-NR.	

SERVICE-TIMER AKO 514 846

23.06.89 Sach-NR. 299 432